

**CONȚINUTURI PENTRU SIMULAREA EVALUĂRII NAȚIONALE PENTRU
ABSOLVENȚII CLASEI A VIII-A ÎN ANUL ȘCOLAR 2020 – 2021**

DISCIPLINA	PRECIZĂRI
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	<p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none">• construcții impersonale; construcții cu pronume reflexive; construcții incidente;• realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: completiva directă, completiva indirectă și completiva prepozițională.
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ pentru școlile și secțiile cu predare în limba maghiară	<p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none">• Exprimarea coordonatelor acțiunii – locuțiunea adverbială;• Exprimarea emoțiilor și a sunetelor din natură – <i>aplicativ: interjecția predicativă.</i>
MATEMATICĂ	<p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Algebră</p> <p>Subdomeniul: Funcții</p> <ul style="list-style-type: none">• Reprezentarea și interpretarea unor dependențe funcționale prin tabele, diagrame și grafice• Funcții de forma $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax + b$, unde a și b sunt numere reale, graficul acestor funcții, reprezentarea și interpretarea geometrică a graficului acestor funcții, lecturi grafice <p>Domeniul de conținut: Geometrie</p> <p>Subdomeniul: Corpuri geometrice</p> <ul style="list-style-type: none">• Perpendicularitate: plane perpendiculare; unghi diedru, unghi plan corespunzător diedrului; unghiul a două plane; teorema celor trei perpendiculare;• Arii și volume ale unor corpuri geometrice: piramidă regulată (cu baza triunghi echilateral sau pătrat), prismă dreaptă (cu baza triunghi echilateral sau pătrat)

DISCIPLINA	PRECIZĂRI
LIMBA ȘI LITERATURA MAGHIARĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA GERMANĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA SÂRBĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA SLOVACĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA UCRAINEANĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA ITALIANĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.
LIMBA ȘI LITERATURA CROATĂ MATERNĂ	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021.